

Савич И.И.

Планета Удри

В поисках новой жизни

16+

Илья Игоревич Савич

Планета Удри. В

поисках новой жизни

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64248971

SelfPub; 2021

Аннотация

Далёкое будущее. Человечество уже всю осваивает Солнечную систему. Несколько лет назад учёные получили сигнал, дающий надежду на то, что на планете Удри, в тридцати шести световых годах от Земли, есть жизнь. И наконец им удалось создать двигатель, способный доставить космический корабль на такое большое расстояние за короткий промежуток времени, чтобы проверить все теории напрямую. Два космонавта отправляются в эту опаснейшую миссию, перенимая эстафету у великих героев прошлого.

Содержание

Глава 1. Три, два, один...	4
Глава 2. Скачок.	8
Глава 3. Боги спустились с небес.	17
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Илья Савич

Планета Удри. В

поисках новой жизни

Глава 1. Три, два, один...

– Сегодня! Сегодня мы сделаем новый шаг в великом деле – в освоении Космоса!

На просторной площади, забитой толпами людей, проносился голос оратора, главы межпланетной программы по освоению новых космических пространств.

– Как вы все хорошо знаете, несколько лет назад мы получили сигнал, дающий твёрдую надежду на то, что мы не единственные живые существа во вселенной. Команда лучших учёных Земли, Луны и Марса все эти годы трудились лишь над одной-единственной целью – сделать возможным скачок на десятки световых лет. И у них это получилось!

Дроны пролетали над людьми, транслируя мероприятие в прямом эфире и землянам, и колонистам, и космическим шахтёрам на осваиваемых планетах и разрабатываемых астероидах. А на огромных голографических экранах даже самый отдалённый зритель мог видеть главу крупным планом.

– Сегодня! – продолжал глава. – Мы повторим подвиг

ги наших предков. Королёв, Фон Браун, Гагарин, Леонов, Армстронг... эти и другие фамилии знает сегодня каждый школьник! Но пора вписать в историю новые имена! Сделать новый огромный шаг для всего человечества!

За экранами, передающими изображение оратора, было не видно пусковой площадки космического корабля «Гагарин-34», которая вот-вот должна была дать начало тому самому шагу, о котором вещали рупоры. В кабине управления сидели двое мужчин. Сидели молча, от волнения не находя слов для разговора. Они тоже сейчас смотрели трансляцию и слушали, ждали, когда она наконец-то закончится.

– Так давайте же запомним имена героев нашего времени: Степанов Александр и Берников Николай!

– Во, до нас наконец дошли. – нарушил молчание Николай.

– Слыхал, мы теперь на уровне Гагарина. Герои!

– Ага. Всегда хотел знать, что он чувствовал... и мне что-то не нравится...

На экране отображалось улыбающийся оратор. Его счастливый вид будто издевался над страхом, который донимал обоих космонавтов.

– Они – первые люди, кто испытает на себе сверхсветовой скачок! Они – те, кто вернётся обратно на родную Солнечную систему! Они – те, кто принесёт нам...

– Чёрт, выруби это, прошу!

Александр выключил трансляцию, и в кабине стало тихо.

– Слушай, а тебя как жена-то отпустила? – спросил Николай.

– Не знаю. – ответил Александр. – Я ей не сказал.

– Это как?

– Да вот так. Она у меня с таким характером... в общем, до самого гегемона бы докричалась. И хрен я бы тогда здесь сидел.

– Но сейчас она должна же знать.

– Скорее всего. – вздохнул Александр.

– А ты не боишься...

– Боюсь. – не дослушал вопроса Александр. – И даже не уверен, чего больше боюсь. Скакнуть пёс знает куда или обратно вернуться. Одно знаю: валить мне сейчас нужно. И чем дальше и быстрее, тем лучше.

– Хех... ну ты даёшь! – ухмыльнулся Николай.

– А ты как?

– Ну, было тяжело... нервы, слёзы... но, в итоге, мы посидели, я убедил её, что над этой экспедицией работает столько людей, что этот полёт будет максимально безопасен.

– Кстати, напомнил. Читал как-то, что Лебедева кто-то спросил: «В чём подвиг Юрия Гагарина?». Он ответил: «Представьте десятиэтажный дом. А затем представьте, что всё это горючее. А наверху сидишь ты в маленьком шарике. Внизу поджигают со словами: Юра, ты обязательно вернёшься, мы всё посчитали!»

– Хорошо, что моя жена не читала эту книгу.

– Точно...

– Саша, Коля, готовы? – вдруг раздался голос из динамиков.

– Так точно! – хором ответили космонавты.

– Отлично. Скоро начнётся обратный отсчёт.

Площадь скандировала цифры, которые заменили собой изображения оратора на экранах.

«Десять! Девять! Восемь!»

Дроны запечатлели радостные, возбуждённые лица счастливых, которым повезло находиться на своих местах, прямо рядом со стартующим в далёкое путешествие кораблём.

«Семь! Шесть! Пять!»

Во всему известному миру боялись оторвать взгляд от трансляции. Мир замер на эти секунды.

«Четыре!»

Александр сжал кулаки, тяжело задышал, повернул голову и встретился взглядом с Николаем. Тот задорно моргнул, отчего стало легче.

«Три! Два! Один!»

«Старт!»

Глава 2. Скачок.

«Гагарин-34» находился на последней стадии перед скачком, на самой границе освоенного космического пространства. Чтобы сэкономить энергию для обратного скачка, корабль в путь отправляли со станции «Пограничник», используя специальную пусковую установку.

Цель путешествия – планета Удри, находящаяся на расстоянии тридцати шести световых лет. Конечно, экономия была мизерной, если соотносить её с этим расстоянием, но было необходимо доставить экипаж с максимально возможным запасом энергии.

Александр и Николай уже не казались такими нервными. Напротив, после выхода на орбиту все страхи улетучились, а разумы их стали холодными и рассудительными. Трансляция до сих пор велась, всё человечество по-прежнему наблюдало за своими героями, но космонавтам сейчас было не до этого. Подготовка к скачку была почти завершена.

Николай проводил уже которую по счёту дистанционную диагностику корабля на бортовом компьютере, а Александр проводил осмотр непосредственно на местах, проверяя наиболее важные узлы жилого отсека.

– Саня, а ты что будешь делать, когда мы вернёмся? – спросил Николай, глянув в иллюминатор и пытаясь разглядеть в нём Землю.

– Не знаю... думаю, сначала – это самое. Ну, ты понимаешь... А потом супца наверну, котлет с картошкой и на рыбалку. Дня на три. Меня после космоса страсть как на природу тянет.

– А жена отпустит?

– А она со мной поедет.

– Ничего себе! Даже не знаю, повезло тебе или наоборот. А я вот хочу просто дома побыть. Недельку или две. А потом на курорт махнуть всей семьёй.

– Погоди. Глядишь, на этой Удри такие виды, что курорты теперь и не удивят.

– Вряд ли. – усомнился Николай. – Диагностика завершена, всё в норме. – оповестил он. – Ты закончил?

– Да. Направляюсь к тебе, и можно давать сигнал на старт.

Подготовка была завершена. Космонавты заняли свои места, первый двигатель был запущен и готовился к старту, пусковая станция набирала обороты. Потребовалось время, чтобы направить корабль по нужному направлению и стабилизировать позицию.

И корабль стартанул.

Импульс был такой сильный, что пусковую станцию отбросило далеко назад, и только противодействие задних двигателей понемногу замедляло её ход.

А корабль тем временем устремился к цели, набирая с каждым мигмом невероятную скорость.

– Держитесь, мужики! Скоро достигнем скорость света. –

услышали космонавты диспетчера. – Ваше состояние в порядке?

– Всё в норме. – подтвердил Александр.

– В норме. – подтвердил Николай.

– Скоро наш сигнал пропадёт. Следите за своим состоянием, корабль будет в полуавтоматическом режиме управления.

– Помним, помним. – ответил Николай.

– До свидания, мужики. Ждём вас дома.

Связь прервалась, и космонавты остались один на один со своей миссией. Корабль преодолел скорость света и продолжал набирать скорость.

– Уже начинает поддавливать. – поделился ощущениями Александр.

– Пока всё, как в симуляторе. Главное, чтобы так оно и продолжалось.

– Ты сам-то в это веришь?

– Надеюсь.

Корабль продолжал набирать скорость, Александр и Николай сосредоточились, привыкали к нарастающей нагрузке.

– Путь чист? – спросил Николай.

– Пока всё чисто. – подтвердил Александр. – Страшно? – после недолгой паузы добавил он.

– Удивительно, но нет. Нервничаю, конечно, но не боюсь. Как-то всё улетучилось после старта.

– Кажется, нагрузка растёт быстрее, чем в симуляторе. По

ощущениям, уже десять световых скоростей, а на деле только восемь. Не нравится мне это.

– Знаю.

Вдруг послышался сигнал бортового корабля.

– Внимание! По курсу космическое тело. Для безопасного продолжения полёта необходимо скорректировать курс на три градуса. Прошу подтвердить действие.

– Подтверждаю. – дал команду Александр.

– Начинается... – недовольно пробубнил Николай.

Корабль сменил курс, и космонавты прочувствовали это из-за резко возросшего давления.

– Осторожно! – предупредил бортовой компьютер. – Наблюдается ухудшение физического состояния членов экипажа.

– Заткнись и веди нас к цели! – напряжённо процедил Николай.

Космическим телом оказался огромный астероид. Корабль облетел его так стремительно, что космонавты не смогли увидеть его в иллюминаторы. Только сигнал на радаре компьютера оповестил их, что преграда пройдена.

– Скорректировать курс! – скомандовал Николай.

– Предупреждение! Корректировка курса может вызвать возросшие нагрузки. Рекомендуются отложить корректировку и снизить ускорение для физического восстановления членов экипажа.

– Отставить! – скомандовал Александр. – Начать расчёт

корректировки и применить сразу по его завершению.

– Принято.

– Ты как, Колян?

– Пойдёт. Какая там скорость?

– Скоро будет максимальная. Нужно возвращаться, а то потеряем слишком много энергии на крюк.

– Расчёт окончен. Запускаю корректировку курса. Внимание, корабль переходит на автоматическое управление. – оповестил компьютер.

Космонавты почувствовали, как нагрузка снова резко усиливается. Давление было так сильно, что каждый их мускул напрягся, зубы сжались до скрипа, а подлокотники кресел были мёртвой хваткой сжаты их пальцами.

– Внимание! Курс скорректирован. Через одну минуту тридцать пять секунд начнётся снижение скорости. Обращаю внимание на критическое состояние членов экипажа.

На этот раз компьютер остался без ответа. Ни Александр, ни Николай не могли проронить ни слова из-за своего состояния. Они только переглянулись, увидели раскрасневшиеся перекошенные лица друг друга и улыбнулись, ещё более скривив свои мины от смеха, которому сейчас не было выхода наружу.

Корабль начал замедляться. Нагрузка на космонавтов потихоньку спадала, и теперь они снова вернулись к своему нормальному состоянию.

– Это было тяжело. – прокомментировал Александр. – Я

реально струхнул. Думал, глаза лопнут ко всем чертям.

– Н-да... На симуляторе такого не было. Ну что, скоро прибудем.

– Компьютер, сколько осталось до точки назначения?

– До точки назначения осталось четыре минуты пятнадцать секунд.

– Слушай, я до дачи дольше добираюсь. – заметил Николай. – Главное, из Твери на Алтай – пять часов переть, а в другую Звёздную систему – чуть больше десяти минут.

Скорость заметно уменьшалась. Космонавты уже спокойно двигались на своих местах, продолжая следить за состоянием корабля. А скоро и в иллюминаторе место стремительной абстракции можно было спокойно различить звёзды, планеты и прочие космические тела.

– Корабль вошёл в Созвездие Парусов. – оповестил компьютер. – Прошу подготовиться к остановке.

– Вот мы и добрались. – вздохнул Николай. – Красота...

Планета Удри. Надежда землян на то, что они не единственные обитатели вселенной. И вот она – прямо перед ними. Большая, заметно больше земли. И, что самое главное, она была покрыта океанами.

– Вода! Вода, Саня! Ха-ха! – ликовал Николай. – ДА! УРА!

– Погоди. – поумерил его Александр. – Вода – ещё не всё. Вот приземлимся, тогда и будем радоваться. Или наоборот.

– Внимание! – снова послышался голос компьютера. –

Заряд стартовой батареи приближается к нулю необходимо провести отсоединение отсека.

– Эх, почти... – прокомментировал Николай. – Мы должны были войти на орбиту и уже там включить вторую батарею.

– В масштабах вселенной это даже не погрешность, так что математики хорошо постарались.

– Главное, чтобы нам на обратный путь хватило.

– Две малые батареи, помимо батареи для повторного скачка. Должно хватить на пару экскурсий вокруг планеты, я думаю.

– Хотелось бы иметь запас. Не хочу дрейфовать в открытом космосе.

Корабль плыл навстречу к оранжево-голубому шару. От его хвоста отвалился крупный цилиндрический блок, а вместо него заработал новый, меньшего диаметра, и корабль продолжил движение.

Скоро он достиг Удри. Космонавты увидели материки, моря и океаны, над которыми парили облака. Одно смущало – не было зелени. Жёлтые оттенки покрывали сушу планеты, будто та была покрыта золотом. Три материка, также, как и на Земле, бывшие когда-то одним-единным, отгородились друг от друга обширными океанами. Внутри материков, словно капилляры, разрастались реки и озёра. На одном из материков было огромное море, расположенное прямо по центру. От этого моря вела длинная широкая река, в дельте

которой они заметили то, чего так страстно ждали.

– Город! – воскликнул Николай. – Город, Саня! Это точно цивилизация! Ура, я же тебе говорил!

– Снимай, снимай быстрее! – вскочил Александр. – Компьютер, рассчитать траекторию посадки!

– Погоди! – прервал его Николай. – Компьютер, отставить! Нам лучше не показывать себя сразу. Кто знает, как аборигены отнесутся к пришельцам.

– Думаю, как к богам! – воскликнул Александр. – Судя по всему, они на стадии нашей Античности.

– А вдруг им не знакомо понятие бога?

– Да ну... хотя...

– Вот-вот! Нужно сесть незаметно. Лучше будет, если корабль оставим на орбите, а сами на пассажирском транспортёре спустимся, обследуем, соберём доказательства и – обратно.

– Оставить корабль бесхозным? Не нравится мне это.

– Он слишком большой. Либо все нас увидят, либо придётся садиться так далеко, что путь до города займёт уйму времени. И энергию сэкономим!

Александр задумался. Решение должно быть единогласным, взвешенным. Компьютер без проблем управится с дрейфом по орбите и, в случае чего, его можно будет вызвать по связи.

– В принципе, соглашусь. Компьютер управлял кораблём во время скачка, так что погулять вокруг планеты и без нас

сможет.

– Ну, вот и договорились. Компьютер, рассчитать посадку транспортировщика вот . . . – Николай выбрал на экране нужные координаты. – вот сюда.

– Принято. Запускаю расчёт.

Глава 3. Боги спустились с небес.

Был полдень, и солнце Удри стояло высоко над ними. Огромный, по сравнению с земным, огненный шар пугал своими размерами. Эта звезда была менее яркой, чем земное Солнце, но планета находилась намного ближе к ней, и здесь, почти на экваторе, палило так сильно, что горизонт мерцал из-за турбулентной конвекции.

Планета оказалась вполне подходящей для жизнедеятельности земных организмов. Однако, кислорода было заметно меньше, и Александр с Николаем вставили челюстные дыхательные имплантаты, позволяющие нормально дышать. Настоящей проблемой стала гравитация. Она заметно была больше, чем на Земле, а после невесомости и вовсе давила на плечи, будто на плечах каждый нёс по половине собственного веса.

– Ноги уже деревянные. – смахивая со лба пот сказал Николай. – Слушай, а ты уверен, что стоит держать оружие на виду?

Космонавты приближались к городу, и, хотя они до сих пор не встретили никого на своём пути, Александр не выпускал из рук свой любимый АК-321 «Перун».

– Поверь мне, на незнакомой территории лучше всегда держать ствол наготове.

– Ну, моё дело – собрать образцы, так что возражать не

буду.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.